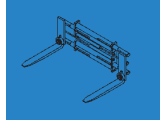


## Drehgabelklammern

ohne Seitenschub;  
incl. Druckbegrenzungsventil zur Begrenzung der Klammerkraft



Type	Tragkraft a.d. Gabeln/als Klammer kg/ LSP mm	Gabel* mm	Öffnungsbereich zwischen den Zinken** normale gedrehte Stellung		Rahmenbreite mm	Aufhängung ISO	Vorbau- maß mm	ESP mm	Gewicht kg
10.60.1D	1400/ 800/ 500	120x40x 900	330- 1450	590- 1710	900	2A	102	115	245
15.60.1D	2000/ 1200/ 500	140x50x 1000	280- 1540	570- 1830	1060	2A	132	130	360
20.60.1D	2500/ 1700/ 500	150x50x 1000	260- 1520	570- 1830	1060	2A	132	135	380
25.60.1D	3000/ 2000/ 500	160x60x 1000	240- 1500	580- 1840	1100	2A/3A	150	140	510

\* Mehrpreis für längere Gabeln je 100 mm/Pair siehe unten aufgeführte Drehgabeln!  
(Wir empfehlen bei dieser Type eine max. Gabellänge von 1200 mm)

\*\* Mehrpreis für Sonderöffnung auf Anfrage!

\*\*\* Abhängig vom Öffnungsbereich. Technische Daten auf Anfrage!

\*\*\*\* Hinter dem Klammerkörper (Seitenschub unabhängig von der Öffnungsweite). Technische Daten auf Anfrage!

## Drehgabeln

mit Lagerstück



Type	Tragkraft a. d. Gabeln/als Klammer kg/LSP mm	Querschnitt mm	Grundlänge mm
10.601D	1400/800//500	120x40	900
15.601D	2000/1200//500	140x50	1000
20.601D	2500/1700//500	150x50	1000
25.601D	3000/2000//500	160x60	1000

Wir empfehlen bei dieser Type eine max. Gabellänge von 1200 mm.